

**Al Sindaco del Comune di Rosignano Marittimo
e.p.c. al Presidente del Consiglio**

Oggetto: interrogazione ai sensi dell'art. 24 comma 2 del vigente Regolamento del Consiglio Comunale inerente a: **Manutenzione urgente Semaforo incrocio 5 Strade nella frazione di Solvay**

Con la presente Interrogazione, gli scriventi pongono l'attenzione sul semaforo posto all'incrocio delle 5 Strade nella frazione di Solvay, che risulta essere, da molti mesi, in uno stato precario e potenzialmente pericoloso.

L'incrocio in questione è di notevole importanza, in quanto regola la viabilità di una zona molto trafficata, il semaforo collocato in tale incrocio risulta notevolmente arrugginito, in equilibrio che pare precario, privo di una lente, ciò rende meno riconoscibile l'alternarsi dei colori, confondendo chi si trova a percorrerlo.

Ricordando che se si dovessero verificare degli incidenti o danni, provocati dal funzionamento dubbio del semaforo, o da una caduta di esso o di parti di esso, e non da comportamenti scorretti degli automobilisti, la responsabilità sia attribuibile al Comune, in quanto proprietario dell'impianto, e conseguentemente che il risarcimento dei danni vada a carico di quest'ultimo, in ragione dell'obbligo di provvedere al controllo di efficienza del dispositivo;

INTERROGA L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE PER SAPERE

- Quando sia stata effettuata l'ultima revisione sull'impianto semaforico oggetto della presente;
- Se i semafori ubicati nel nostro territorio vengono esaminati periodicamente per garantire la stabilità e la sicurezza del funzionamento, e con quale tempistica;
- Chi provvede alla manutenzione dei semafori nel nostro Comune;
- Quali sono gli importi degli stanziamenti per la manutenzione dei semafori;
- Se, in considerazione di quanto sopra, si intenda intervenire con celerità sull'impianto semaforico posto all'incrocio delle 5 Strade, per un'adeguata manutenzione e messa in sicurezza.

Rosignano Marittimo, li 15/09/2021

Gruppo Consiliare Movimento 5 Stelle
Elisa Becherini Mario Settino